

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS | LED de remplacement pour lampes fluocompactes, avec culot G24q pour fonctionnement sur ballast électronique et tension secteur



### DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles dans les luminaires avec alimentation électronique ou sur secteur
- Remplacement rapide, simple et sûr
- Base rotative autour de son axe longitudinal ( $\pm 90^\circ$ )
- Faible consommation d'énergie

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Culot G24q à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	120
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	180
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	10.0 A
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

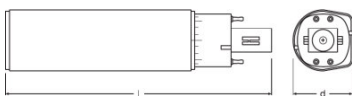
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	700 lm
Flux lumineux	700 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	120 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	148,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	148,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Température maximale au point de test	75 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	30000 h
Durée de vie	30000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G24q-2
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	DULUXDE18LED 7W
-----------------------	-----------------

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 35 °C à l'intérieur du luminaire.

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075135222	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	88,20 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4058075135239	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	1047,00 g	3.36 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

#### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.